ELECTRODE STRUCTURE OF DISPLAY DEVICE

Publication number: JP2281237
Publication date: 1990-11-16

Inventor:

OKAMOTO KENJI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

G02F1/1343: G09F9/30: H01B5/14: H01B5/14:

G02F1/13; G09F9/30; H01B5/14; H01B5/14; (IPC1-7):

G02F1/1343; G09F9/30; H01B5/14

- european:

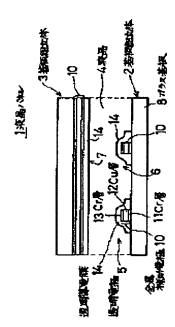
Application number: JP19890103246 19890421 Priority number(s): JP19890103246 19890421

Report a data error here

Abstract of JP2281237

PURPOSE:To lessen crosstalks and luminance inclination with the electrodes of the display device formed of transparent conductive films by disposing auxiliary metallic electrodes which lower the electric resistance of transparent electrodes underneath the transparent conductive films.

CONSTITUTION: The auxiliary metallic electrodes 10 are disposed underneath the transparent conductive films 14. Namely, the formation of the auxiliary metallic electrodes 10 by etching is executed with no relation at all with the transparent conductive films 14 and the auxiliary metallic electrodes 10 are formed with good accuracy. The transparent conductive films cover the auxiliary metallic electrodes 10 and the formation of the transparent conductive films 14 is possible without exerting any influence at all on the auxiliary metallic electrodes 10. The good auxiliary metallic electrodes 10 are, therefore, formed and the electric resistance between terminals is lowered. The crosstalks and luminance inclination are lessened in this way when the electrode structure is applied to the display panel.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-281237

❸公開 平成2年(1990)11月16日

®Int. Cl. 5 G 02 F G 09 F 1/1343 識別記号

庁内整理番号

9/30

5/14

3 3 6 3 4 3 Α 7370-2H 6422-5C 6422-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

59発明の名称

H 01 B

表示装置の電極構造

20特 願 平1-103246

願 平1(1989)4月21日

@発 明 者 元 謙次

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 伊東 忠彦

外2名

1. 発明の名称

表示装置の電極構造

2. 特許請求の範囲

透明溥電膜により形成した表示装置の電極にお いて、

透明導電膜(14、35、45)の下側に電極 の電気抵抗を低下させるための金属補助電極 (10,31,41)を配設してなる構成の表示 装置の電極構造。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

表示装置の電極構造に関し、

例えばマトリクス型液晶表示パネルにおいてク ロストーク及び輝度傾斜の改善を可能とすること を目的とし、

透明導電膜により形成した表示装置の電板にお いて、透明導電膜の下側に透明電極の電気抵抗を 低下させるための金属補助電極を配設して構成す

(産業上の利用分野)

本発明は表示装置の電極構造に関する。 例えばマトリクス型被晶表示パネルにおいて、 クロストーク及び輝度傾斜を改善するためには、 透明電極の電気抵抗を低くする必要がある。

(従来の技術)

透明電極の電気抵抗を低くするために、①透明 電極膜を厚くした構成、②金属の補助電極を透明 電極膜に沿わせた構成がある。②の構成は例えば 特開昭 61 - 77031に示すように、補助電極を透明電 極膜の上面に配した構造である。

(発明が解決しようとする課題)

上記①のように透明電極膜を厚くすると、透明

特開平 2-281237(2)

本が低下すると共に表面状態が悪化してしまう。

上記②の構成では、補助電極を透明電極膜の上面においてエッチングするため、以下に挙げる問題があった。

(1) エッチング液として補助電極膜はエッチングし、透明電極膜は極力エッチングしにくいものを使用するが、実際には透明電極膜もエッチングされその表面の状態が悪くなったり、膜厚が深くなったりしてしまう。

② 補助電極膜は透明電極膜の上ではオーバエッチングされ、補助電極膜を寸法精度良く形成することが出来ない。

従って、上記①、②の構成では、クロストーク 及び輝度傾斜の改善が困難であった。

本発明は、例えばマトリクス型液晶表示パネル においてクロストーク及び輝度傾斜の改善を可能 とした透明電極を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、透明導電膜により形成した表示装置

- 3 -

している。

第2図、第3図、第4図は一の透明電極5を取出して示す。

10は金属補助電極であり、CF層10とCu 層12とCF層13とよりなる三層構造であり、 ガラス基板8上に所定の幅W」で形成してある。

14は透明導電膜(ITO)であり、金属補助 電極10を完全に覆ってガラス基板8上に形成し てある。

透明導電膜14は幅がw』であり、駆動回路よりのリード線が接続される増末部分14aの幅はこれよりも広くw』である。

他の透明電板 6.7 も上記と同じ構造である。 次に、上記の透明電極 5.6 を形成する方法に ついて説明する。

まず、第 5 図(A)に示すように、ガラス基板 8 の上面に、 200 A の C r 暦 2 0 と 2,000 A の C u 暦 2 1 と 200 A の C r 暦 2 2 よりなる三暦構 造の金属膜 2 3 をスパッタリングにより形成する。

Cu 腐21は補助電極を構成するためのもので

[・]の電極において、

透明導電膜の下側に透明電極の電気抵抗を低下させるための金属補助電極を配設して構成する。

(作用)

上記金属補助電極が透明薄電膜の下側に配設してあるため、金属補助電極のエッチングによる形成は、透明導電膜とは何ら無関係に行われ、金属補助電極は精度良く形成される。透明導電膜が金属補助電極を覆っており、透明導電膜のエッチングによる形成も金属補助電極に何らの影響も与えずに可能となる。

〔実施例〕

第1図は本発明の第1実施例の透明電極が適用 されたマトリクス型被晶表示パネル1を示す。

2.3は基板組立体、4は液晶である。

5,6,7は本発明の第1実施例の透明電極であり、夫々ガラス基板8,9上に形成してある。 透明電極5,6と透明電極7とは平面図上に直交

- 4 -

ある。下側のCF暦20は金属補助電極10 (Cu暦21)のガラス基板8との密着性を良くするために、上側のCF暦22は金属補助電極 10(Cu暦21)の透明導電膜14との密着性を良くするために設けてある。

次に同図(B)に示すように、レジストパターン24を形成して、金属膜23をエッチングする。 同図(C)はエッチングした後の状態を示す。

次に、同図(D)に示すようにレジストパター ンを剝離する。

これにより金属補助電極10がガラス基板8上 に形成される。

ここで、金属膜 2 3 はガラス基板 8 上に形成される状態でエッチングされるため、一般のエッチング液を使用してもガラス基板 8 の表面をエッチングせずに金属膜 2 3 だけがエッチングされ、しかもオーパエッチングは起きない。

従って、金属補助電板10は寸法精度良く且つ 安定に、しかもガラス基板8と良好に密着して形成される。

特関平 2-281237(3)

次に、周図(E)に示すように、ガラス摂板 8 の全面に且って厚さ 2,000 A の透明夢電膜 2.5 を スパッタリングにより形成する。

次に、同図(F)に示すように、金属補助電極 10を覆うようにレジストバターン26を形成して、透明導電膜25をエッチングする。このエッチングのとき金属補助電極10は透明導電産25により覆われれており、エッチング液は金属補助電極10には及ばない。従って、エッチングはを使用して行われ、しかもものはのエッチング液を使用して行われ、しかもものは、金属補助電極10の品質を何ら損ねることなけれる。同図(G)はエッチングした後の状態を示す。

吸機に、レジストパターン26を別離すると、 同図(H)に示す如くになり、前記の透明電板5. 6が形成される。

上記より分るように、透明電極5は、金處補助電極10については寸法精度良く形成され、透明夢電膜14は良質なものとなり、端末間の抵抗は約2キロオームと低くなっている。

- 7 -

という効果もある。

関えば、エッチングのマスクが第6図中二点額線で示すように、正規の位置に対して図中上方にずれた場合にも金属補助電極部31bについてみると、第9図中二点額線で示す部分は除去されるが、これとは反対側に透明導電膜35が延出しており、この延出部分35aによって、広い幅wsが確保される。

第10図、第11図、第12図は本発明の第3 実施例になる透明電極40を示す。

金属補助電極41は、ガラス基板42上に形成してあり、上記の金属補助電極31と同じく、要示部43の部分は翻い金属補助電極部41a.接続部44の部分は幅広の金属補助電極部41bとなっている。

4 5 は透明電極膜であり、表示部 4 3 の金属補助電極部 4 1 a のみを覆って形成してある。

接続部44の金属補助電極部41Dは露出している。

この透明電極40は、金属補助電極41をガラ

上記の透明電極 5 . 6 . 7 を有する液晶表示パネル 1 においては、 640× 400ラインのものにおいて、 8 階調までの明度表示が可能となり、クロストークが改善され、輝度傾斜が改善される。

第6回、第7回、第8回は本発明の第2実施例になる透明電極30を示す。

31は金属補助電極であり、ガラス基板32上に形成してあり、表示部33の部分は細い金属補助電板部31aとなっており、接続部34の部分は幅広の金属補助電極部31bとなっている。

3 5 は透明導電膜であり、金属補助電板 3 1 を 覆って形成してある。

金属補助電極部31bがw。と紹広であるため、透明電極30の端末間の抵抗は、前記第1実施例の場合より更に低くなって 1.5キロオームである。この透明電極30を適用することにより、クロストーク及び輝度傾斜が更に改善できる。

また、上記の実施例によれば、透明導電膜をエッチングするマスクの位置合せに誤差があっても リード線接続部については所定の幅を確保できる

- 8 -

上記の透明電板40によれば、幅広の金属補助電板部41bが存在することにより、上配の第2 実施例の複合と同様に端末間抵抗を下げることが 出来る。

また、接続部44の金属補助電極部41 b は露出しているため、リード線は透明電極膜ではなく直接金属電極を接続されることにより、上記の各実施例の場合に比べてリード線の接続は確実となる。

また、上記構造の透明電極を相対向する一対の 基板組立体のうち一方のものに適用する場合には、

特閉平 2-281237(4)

セグメント(データ)電極よりも、負荷が多くか かり易いスキャン電極側に適用した方が良い。

また、金属補助電極10、31、41は上記の ものに限らず、例えばAL脳だけの構造でもよい。

金属補助電板の材質は如何なるものでも良く、 安価となる。

また、本発明は被晶パネルに限らず、EL・プラズマディスプレイ等の透明電板を使用する装置で電気抵抗を減少させる必要のある電極にすべて 適用できる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、相助電 極が精度良く、且つ透明導電膜に何らの影響を与えずに形成されるため、良好を傾いの影響を与えずに形成されるため、良好な抗なの影響を与えずに形成されるため、良好な抗なの電を形成することが出来、端末間の電気抵抗を口はさく出来、表示パネルに適用した場合にはクロストーク及び輝度傾斜を改善することが出来るという特長を有する。

- 11 -

図である。

図において、

1. は液晶表示パネル、

5.6,7,30,40 は透明電極、

8,32,42はガラス基板、

10.31.41は金属補助電極、

14,35,45は透明導電膜 を示す。

特許出願人 富 士 通 株式会社

代理 人 弁理士 伊 東 忠 .

同. 弁理士 松浦 兼 行

同 弁理士 片山 佐耳

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 実施例の透明電極を適用 したマトリクス型被晶表示パネルを示す図、

第2図は第1図中一の透明電極の平面図、

第3図は第2図中町-町線に沿う斯面図、

第4図は第2図中IV - IV線に沿う断面図、

第5図は第1図中の透明電板を形成する工程を示す図、

第6図は本発明の第2実施例の透明電極の平面図、

第7図は第6図中VT~VT線に沿う断面図、

第8図は第6図中VI-VI線に沿う断面図、

第9図はエッチングのマスクがすれた場合にも 接続部に所定の電板幅を確保できることを説明す る第6図中IX - IX線に沿う断面図、

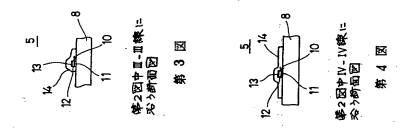
第10図は本発明の第3実施例の透明電板の平 面図

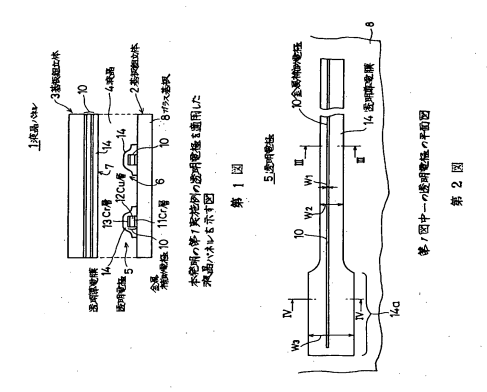
第11図は第10図中XI-XI線に沿う断面図、

第12図は第10図中 Х II -- Х II 線に沿う断面

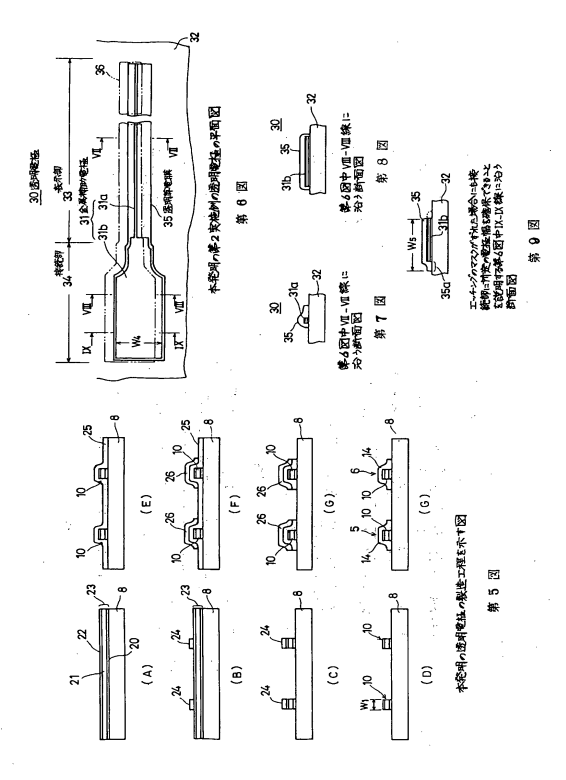
- 12 -

特関平 2-281237(5)

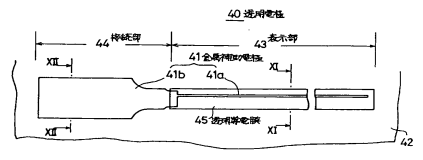




特閉平 2-281237(6)



特関平 2-281237(7)



本発明の第3実施例の透明電極の平面図

第 10 図

